特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	0 8	JUL	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の告類記号 P31006-P0	今後の手続きについては、国際予備審査報告の IPEA/416)				
国際出願番号 PCT/JP03/04328	PINIPAC .	た日 .月.年) 05.04.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H04R	.9/01				
出願人(氏名又は名称)	業 株式会社				
2. この国際予備審査報告は、この表紀 区 この国際予備審査報告には、原 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT: まを含めて全部で 3 ページから 対風書類、つまり補正されて、この報告の基礎 の明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付され 実施細則第607号参照)	らなる。 とされた及び/又はこの国際予備審			
この附属書類は、全部で 5 3. この国際予備審査報告は、次の内が I 図 国際予備審査報告の基礎 II 図 優先権 III 新規性、進歩性又は産業 IV	字を含む。)不作成			
V X PCT35条(2)に規定の文献及び説明 VI	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に	ついての見解、それを裏付けるため			
国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.2003	国際予備審査報告を作成 14.06.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	松澤福三郎	· L			

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04328

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
出願時の国際出願沓類						
X 明細書 第 1-37 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの					
X 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 1-21 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
X 図面 第 1-23 ページ/図 図面 第 ページ/図 図面 第 ページ/図	国際予備審査の請求審と共に提出されたもの。					
□ 明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。					
上記の告類は、下記の言語である	, 500.					
 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる啓面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表						
出願後に、この国際「開番者(よんな制量) (本名には国という) 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
● 書の提出があった						
4. 補正により、下記の 書類が削除された。						
図面 図面の第^	:-ジ/図 .					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補 れるので、その補正がされなかったものとして作成し 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 、報告に添付する。)					
	-					
· ·						



国際出願番号 PCT/JP03/04328

新規性、進歩性又は産業					
文献及び説明					
見解	•		•		
		糖束の筋囲	1-21		· 有
新規性(N)		請求の範囲			無
		ndr.h Africa	1 01		1
進歩性(IS)		請求の範囲 請求の範囲	1-21		
		## MACAN #### _			
			1 01		7
産業上の利用可能性(IA)	· ·	請求の軸囲 _ 請求の範囲	1-21		
		heart —			
	•	•		•	
	H(170, 7)				
			•		
c献1:JP 61-247199	A(松下通信]	L業株式会社)	1986. 11. 04		
に献え:JP 61-247199 に献え:JP 2000-11589 に献る:JP 4-96199 A	95 A(ホシデン	ノ株式会社) 2	000. 04. 21		
c献3: TP 4-96199 A	(ホシデン株式	大会社) 1992.	08. 20		
				٠	•.
ナガセに・10 ソハハコーストントし	Jん A(かた ト 背え	女性 悪水 バー・イル	, 4001.14.4	1 '	5 4(
		(H) //1			
文献6:JP 2001-11209	94 A(三洋電視	幾株式会社) 2	001. 04. 20		
文献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		いと 4
文献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、す これ用さ
文献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、す c引用さ
文献6:JP 2001-11209 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、ま こ引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、す こ引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、ま こ引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、ま こ引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、ま こ引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、ま こ引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、す こ 引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	幾休八云仁) 2	001. 04. 20		い点、す c引用さ
と献6:JP 2001-11209	94 A(二件電板	8休へ会社) 2 の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者に	001. 04. 20		い点、す c引用さ
て献6:JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜 で覆われが でででである。 では、当業者が	001. 04. 20		い点、す c引用さ
て献6:JP 2001-11209 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電板	の音孔が振動膜 で覆われが でででである。 では、当業者が	001. 04. 20		い点、す こ引用さ
て献6:JP 2001-11209 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜 で覆われが でででである。 では、当業者が	001. 04. 20		い点、i c引用さ
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二洋電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者	の可動部分の と点は上記国際 ことって自明で	1/10より小さ 祭調査報告書ん でもない。	い点、i c引用さ
て献6:JP 2001-11209 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二洋電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者	の可動部分の と点は上記国際 ことって自明で	1/10より小さ 祭調査報告書ん でもない。	い点、 g c 引用さ
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜:面布で覆われた。 いままでででである。 では、当業者に	の可動部分の と点は上記国際 ことって自明で	1/10より小さ 祭調査報告書ん でもない。	
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者	の可動部分の と点は上記国際 ことって自明で	1/10より小さ 祭調査報告書(でもない。	
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜:面布で覆われた。 いままでででである。 では、当業者に	の可動部分の と点は上記国際 ことって自明で	1/10より小さ 祭調査報告書(でもない。	
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	機体へ会社) 2 の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者に	の可動部分の に点は に に に と っ て 自 明	1/10より小さ 祭調査報告書(でもない。	
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	の音孔が振動膜:面布で覆われた。 いままでででである。 では、当業者に	の可動部分の に点は に に に と っ て 自 明	1/10より小さ 祭調査報告書(でもない。	
て献6:JP 2001-11209 請求の範囲1-21の たは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	機体へ会社) 2 の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者に	の可動部分の に点は に に に と っ て 自 明	1/10より小さ 祭調査報告書(でもない。	
て献6: JP 2001-1120s 請求の範囲1-21の とは導電性ケースの といずれの文献にも	94 A(二件電が)、固定電極の 音孔が導電性 記載されてお	機体へ会社) 2 の音孔が振動膜 面布で覆われた らず、当業者に	の可動部分の に点は に に に と っ て 自 明	1/10より小さ 祭調査報告書(でもない。	

請求の範囲

1. (補正後)開口部及び前記開口部に対向した対向部を有した導電性ケースと、前記開口部を介して前記導電性ケースの内部に収納された固定電極と、前記導電性ケースの内部に収納され前記固定電極より前記開口部側に前記固定電極と離隔して配置された導電性の振動膜と、前記導電性ケースの内部に収納され前記固定電極及び前記振動膜保持部と、前記導電性ケース及び前記振動膜保持部を介して電気的に接続された回路実装基板と、前記対向部の変形を抑制する変形抑制部は、前記導電性ケース及び前記振動膜の間であって前記振動膜の振動可能な部分の外周より内側に配置され、前記導電性ケース及び前記固定電極は、それぞれ音孔が形成され、前記導電性ケースの前記音孔の総面積は、前記固定電極の前記音孔の総面積より大きく、前記固定電極の前記音孔の総面積は、前記振動膜の振動可能な部分の総面積の1/1000より大きく1/10より小さいことを特徴とするコンデンサセンサ。

5

10

15

2. (補正後)開口部及び前記開口部に対向した対向部を有した導電性ケースと、前記開口部を介して前記導電性ケースの内部に収納された固定電極と、前記導電性ケースの内部に収納され前記固定電極より前記開口部側に前記固定電極と離隔して配置された導電性の振動膜と、前記導電性ケースの内部に収納され前記版動膜を保持した導電性の振動膜保持部と、前記導電性ケースの内部に収納され前記固定電極及び前記振動膜とそれぞれ前記導電性ケース及び前記振動膜保持部を介して電気的に接続された回路実装基板と、前記対向部の変形を抑制する変形抑制部とを備え、前記変形抑制部は、前記導電性ケース及び前記振動膜の間であって

前記振動膜の振動可能な部分の外周より内側に配置され、前記導電性ケースに取り付けられて前記導電性ケースと電気的に接続された導電性面布を備え、前記導電性ケース及び前記固定電極は、それぞれ音孔が形成され、前記導電性ケースの音孔は、前記導電性面布によって覆われたことを特徴とするコンデンサセンサ。

- 3. (補正後)前記振動膜は、導電性物質が積層された樹脂フィルムを有し前記導電物質がAu、Ni、Pt、Ti、V、W、Taでスパッタリング法を用いて多層化されたことを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。
- 4. (補正後) 前記振動膜保持部は、導電体及び絶縁体の複合体であり、 且つ前記振動板の外周部の一部が導電体で保持され、残りが絶縁体で保 持されるとともに、前記振動板と前記振動膜保持部とがエポキシ系接着 剤で接合したことを特徴とする請求項1に記載のコンデンサセンサ。
- 5. (補正後)前記振動膜が、導電性物質が多層積層された樹脂フィルムで且つ厚みが、1 μ m より大きく2 μ m より小さいことを特徴とする請求項1ないし4に記載のコンデンサセンサ。

20

5

10

15

- 6. (補正後)前記振動膜の基本共振周波数は、10KHzより大きく35KHzより小さいことを特徴とする請求項1ないし5に記載のコンデンサセンサ。
- 25 7. (補正後)前記固定電極に付されたエレクトレット材を備え、前記エレクトレット材が塗布またはフィルムの熱融着により形成され厚みは、

3 μmより大きく 2 5 μmより小さいことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載のコンデンサセンサ。

- 8. (補正後)前記導電性面布は、導電性物質及び非導電性物質の複合体 であることを特徴とする請求項2に記載のコンデンサセンサ。
- 9. (補正後)前記導電性ケース及び前記固定電極の間に配置された前記 導電性ケースより薄い金属導電性スペーサを備え、前記導電性ケース及 び前記固定電極は、それぞれ音孔が形成されたことを特徴とする請求項 10 1または2に記載のコンデンサセンサ。
 - 10. (補正後)前記固定電極の前記音孔の少なくとも一部は、前記導電性ケースの前記音孔以外の部分と対向したことを特徴とする請求項9に記載のコンデンサセンサ。
 - 11. (補正後)前記固定電極は、前記振動膜と外周部の形状が異なることを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。

15

25

- 12. (補正後)前記導電性ケースの前記振動膜保持部側の少なくとも一 20 部の面に、熱融着、塗布、もしくは接着された絶縁体を備えたことを特 徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。
 - 13. (補正後)前記振動膜保持部を介して回路実装基板と電気的に接続され、且つ前記振動板保持部と、前記回路実装基板が接した構造を備え、かつ前記導電性ケース及び前記振動膜保持部の間に絶縁部を備え、前記絶縁部は、少なくとも前記固定電極の挿入前または、挿入後に、ケース

に挿入することを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセン サ。

- 14. (補正後)前記絶縁部は、金属の母材と、前記母材の表面に施され 5 た絶縁材料との複合体であることを特徴とする請求項13に記載のコン デンサセンサ。
- 15. (補正後)前記振動膜保持部と前記回路実装基板との間に配置され た導電性部材を備え、前記回路実装基板は、前記導電性部材を介して前 10 記振動膜保持部と電気的に接続されたことを特徴とする請求項1、2ま たは13に記載のコンデンサセンサ。
- 1 6. (補正後)外部の機器と電気的に接続可能な端子と、前記端子に電 気的に接続されノイズを除去するノイズ除去部とを有し、前記ノイズ除 15 去部は、前記回路実装基板に実装され、少なくとも、容量性素子と抵抗 を含むことを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。
- 17. (補正後)前記端子に電気的に接続され前記回路実装基板に実装さ れたバリスタチップ部品を備えたことを特徴とする請求項16に記載の 20 **コンデンサセンサ。**
 - 18. (補正後)前記回路実装基板の内部に埋め込まれた素子を備えたこ とを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。
- 25 19. (補正後)印刷及び薄膜プロセスの少なくとも一方によって前記回 路実装基板上に形成された薄膜抵抗、もしくは薄膜容量素子を備えたこ

とを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。

20. (補正後)接合樹脂により、前記回路実装基板上にベアチップを仮 圧着し、引き続き複数個同時に熱加圧で実装することを特徴とする請求 項1または2に記載のコンデンサセンサ。

21. (補正後)前記導電性ケースの前記固定電極側の面に付された絶縁部と、前記導電性ケース及び前記固定電極の間を電気的に接続した導通部とを有したことを特徴とする請求項1または2に記載のコンデンサセンサ。

22. (削除)

23. (削除)

15

10

5

24. (削除)





PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	${f P}$	CT	1 (SBUTH PRINCE) IN STATES UNIT CONTRACTOR
Anslation intern	NATIONAL PRELIMI	NARY EXAMINA	ATION REPORT
	(PCT Article	36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference P31006-P0	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of Internal Examination Report (Form PCT/IPEA)
International application No. PCT/JP2003/004328	International filing da 04 April 2003	tte (day/month/year) (04.04.2003)	Priority date (day/month/year) 05 April 2002 (05.04.2002
International Patent Classification (IPC H04R 19/01			
Applicant MA	TSUSHITA ELECTRIC	C INDUSTRIAL C	O., LTD.
and is transmitted to the appli	v examination report has been cant according to Article 36.		national Preliminary Examining Author
amended and are the b 70.16 and Section 607	ompanied by ANNEXES, i.e., asis for this report and/or shed of the Administrative Instruction of a total of5	ets containing rectifications under the PCT).	on, claims and/or drawings which have tions made before this Authority (see
			
3. This report contains indicatio I Basis of the r		ems:	
I Basis of the r	eport		ep and industrial applicability
I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity Reasoned sta	eport ment of opinion with regard of invention tement under Article 35(2) wi	to novelty, inventive st	ep and industrial applicability sventive step or industrial applicability;
I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity Reasoned sta	eport ment of opinion with regard of invention terment under Article 35(2) wi explanations supporting such	to novelty, inventive st	
I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned stacitations and VI Certain documents of the reasoned stacitations and the certain defections.	eport ment of opinion with regard of invention terment under Article 35(2) wi explanations supporting such	to novelty, inventive st ith regard to novelty, in statement	
I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned sta citations and VI Certain documents	eport ment of opinion with regard of invention tement under Article 35(2) with explanations supporting such ments cited ets in the international applications.	to novelty, inventive st ith regard to novelty, in statement	
I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned sta citations and VI Certain documents	eport ment of opinion with regard of invention tement under Article 35(2) with explanations supporting such ments cited ets in the international applications.	to novelty, inventive st ith regard to novelty, in statement	aventive step or industrial applicability;
I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned sta citations and VI Certain documons VII Certain defect VIII Certain observations	eport ment of opinion with regard of invention tement under Article 35(2) wi explanations supporting such ments cited ets in the international applica- relations on the international a	to novelty, inventive statement tion pplication Date of completion	aventive step or industrial applicability;



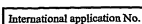
International application No.

PCT/JP2003/004328

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis (of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
	\Box	the inte	rnational application as originally filed	
	冈	the desc	cription:	
	الاسكا	pages	1-37	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\square	the clair	ms:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together	
		pages		, filed with the demand
		pages	1-21 , filed with the letter of _	27 April 2004 (27.04.2004)
		the drav	_	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages pages	, filed with the letter of	
		-		
	L] t	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	the in These	the lan the lan the lan or 55.3 regard minary e	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is: ule 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/
	\sqcap	furnish	ned subsequently to this Authority in written form.	
 		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The st	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not ational application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical urnished.	to the written sequence listing has
4.	\boxtimes	The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
		X	the description, pages the claims, Nos22-24	
		H	the drawings, sheets/fig	
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, si the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
*	in th	icement is report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invito t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
**	Any	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and anno	exed to this report.





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/04328

V. Reasoned statement under Articitations and explanations supp		regard to novelty, inventive step or industrial applicability; tatement	
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO.

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 61-247199, A (Matsushita Communication Industrial Co., Ltd.), 04 November, 1986

Document 2: JP, 2000-115895, A (Hoshiden Kabushiki Kaisha), 21 April, 2000

Document 3: JP, 4-96199, A (Hoshiden Kabushiki Kaisha), 20 August, 1992

Document 4: JP, 11-266499, A (Hoshiden Kabushiki Kaisha), 28 September, 1999

Document 5: JP, 2001-352596, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 21 December, 2001

Document 6: JP, 2001-112094, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 20 April, 2001

None of the documents cited in the ISR describes the point in claims 1-21 about a soundhole of a fixed electrode being smaller than 1/10 of the movable portion of a vibration membrane, and the point about the soundhole of a conductive case being covered with a conductive covering cloth; nor are these points obvious to a party skilled in the art.